

If the entry in column 1 is less than the entry in column 2, write "0" in column 3.

The "Highest Number Previously Paid For" (Total or independent) is the highest number found in the appropriate box in column 1.

\*\* If the "Highest Number Previously Paid For" IN THIS SPACE is less than 20, enter "20".

\*\* If the "Highest Number Previously Paid For" IN THIS SPACE is less than 3, enter "3".

CLAIMS AS FILED - PART I			
(Column 1)		(Column 2)	
TYPE	SMALL ENTITY	OTHER THAN SMALL ENTITY	OR
TOTAL CLAIMS	26		
FOR	NUMBER FILED	NUMBER EXTRA	
TOTAL CHARGEABLE CLAIMS	26	minus 20 =	6
	BASIC FEE	385.00	OR
	RATE	FEE	
	770.00		
CLAIMS AS AMENDED - PART II			
MULTIPLE DEPENDENT CLAIM PRESENT			
INDEPENDENT CLAIMS	26	minus 3 =	23
TOTAL CHARGEABLE CLAIMS	26		
FOR	NUMBER FILED	NUMBER EXTRA	
TOTAL CHARGEABLE CLAIMS	26	minus 20 =	6
	BASIC FEE	385.00	OR
	RATE	FEE	
	770.00		
CLAIMS AS AMENDED - PART III			
FIRST PRESENTATION OF MULTIPLE DEPENDENT CLAIM			
Independent	*	Minus	=
Total	*	Minus	=
	X\$ 9 =		
	X\$18 =		
	ADDI.	ADDI.	
	RATE	TIONAL	
	ADDI.	ADDI.	
	TOTAL	OR	
	+145 =		
	X86 =		
	X\$9 =		
	X\$18 =		
	ADDI.	ADDI.	
	RATE	TIONAL	
	ADDI.	ADDI.	
	TOTAL	OR	
	+145 =		
	X86 =		
	X\$9 =		
	X\$18 =		
	ADDI.	ADDI.	
	RATE	TIONAL	
	ADDI.	ADDI.	
	TOTAL	OR	
	+145 =		
	X86 =		
	X\$9 =		
	X\$18 =		
	ADDI.	ADDI.	
	RATE	TIONAL	
	ADDI.	ADDI.	
	TOTAL	OR	
	+145 =		
	X86 =		
	X\$9 =		
	X\$18 =		
	ADDI.	ADDI.	
	RATE	TIONAL	
	ADDI.	ADDI.	
	TOTAL	OR	
	+145 =		
	X86 =		
	X\$9 =		
	X\$18 =		
	ADDI.	ADDI.	
	RATE	TIONAL	
	ADDI.	ADDI.	
	TOTAL	OR	
	+145 =		
	X86 =		
	X\$9 =		
	X\$18 =		
	ADDI.	ADDI.	
	RATE	TIONAL	
	ADDI.	ADDI.	
	TOTAL	OR	
	+145 =		
	X86 =		
	X\$9 =		
	X\$18 =		
	ADDI.	ADDI.	
	RATE	TIONAL	
	ADDI.	ADDI.	
	TOTAL	OR	
	+145 =		
	X86 =		
	X\$9 =		
	X\$18 =		
	ADDI.	ADDI.	
	RATE	TIONAL	
	ADDI.	ADDI.	
	TOTAL	OR	
	+145 =		
	X86 =		
	X\$9 =		
	X\$18 =		
	ADDI.	ADDI.	
	RATE	TIONAL	
	ADDI.	ADDI.	
	TOTAL	OR	
	+145 =		
	X86 =		
	X\$9 =		
	X\$18 =		
	ADDI.	ADDI.	
	RATE	TIONAL	
	ADDI.	ADDI.	
	TOTAL	OR	
	+145 =		
	X86 =		
	X\$9 =		
	X\$18 =		
	ADDI.	ADDI.	
	RATE	TIONAL	
	ADDI.	ADDI.	
	TOTAL	OR	
	+145 =		
	X86 =		
	X\$9 =		
	X\$18 =		
	ADDI.	ADDI.	
	RATE	TIONAL	
	ADDI.	ADDI.	
	TOTAL	OR	
	+145 =		
	X86 =		
	X\$9 =		
	X\$18 =		
	ADDI.	ADDI.	
	RATE	TIONAL	
	ADDI.	ADDI.	
	TOTAL	OR	
	+145 =		
	X86 =		
	X\$9 =		
	X\$18 =		
	ADDI.	ADDI.	
	RATE	TIONAL	
	ADDI.	ADDI.	
	TOTAL	OR	
	+145 =		
	X86 =		
	X\$9 =		
	X\$18 =		
	ADDI.	ADDI.	
	RATE	TIONAL	
	ADDI.	ADDI.	
	TOTAL	OR	
	+145 =		
	X86 =		
	X\$9 =		
	X\$18 =		
	ADDI.	ADDI.	
	RATE	TIONAL	
	ADDI.	ADDI.	
	TOTAL	OR	
	+145 =		
	X86 =		
	X\$9 =		
	X\$18 =		
	ADDI.	ADDI.	
	RATE	TIONAL	
	ADDI.	ADDI.	
	TOTAL	OR	
	+145 =		
	X86 =		
	X\$9 =		
	X\$18 =		
	ADDI.	ADDI.	
	RATE	TIONAL	
	ADDI.	ADDI.	
	TOTAL	OR	
	+145 =		
	X86 =		
	X\$9 =		
	X\$18 =		
	ADDI.	ADDI.	
	RATE	TIONAL	
	ADDI.	ADDI.	
	TOTAL	OR	
	+145 =		
	X86 =		
	X\$9 =		
	X\$18 =		
	ADDI.	ADDI.	
	RATE	TIONAL	
	ADDI.	ADDI.	
	TOTAL	OR	
	+145 =		
	X86 =		
	X\$9 =		
	X\$18 =		
	ADDI.	ADDI.	
	RATE	TIONAL	
	ADDI.	ADDI.	
	TOTAL	OR	
	+145 =		
	X86 =		
	X\$9 =		
	X\$18 =		
	ADDI.	ADDI.	
	RATE	TIONAL	
	ADDI.	ADDI.	
	TOTAL	OR	
	+145 =		
	X86 =		
	X\$9 =		
	X\$18 =		
	ADDI.	ADDI.	
	RATE	TIONAL	
	ADDI.	ADDI.	
	TOTAL	OR	
	+145 =		
	X86 =		
	X\$9 =		
	X\$18 =		
	ADDI.	ADDI.	
	RATE	TIONAL	
	ADDI.	ADDI.	
	TOTAL	OR	
	+145 =		
	X86 =		
	X\$9 =		
	X\$18 =		
	ADDI.	ADDI.	
	RATE	TIONAL	
	ADDI.	ADDI.	
	TOTAL	OR	
	+145 =		
	X86 =		
	X\$9 =		
	X\$18 =		
	ADDI.	ADDI.	
	RATE	TIONAL	
	ADDI.	ADDI.	
	TOTAL	OR	
	+145 =		
	X86 =		
	X\$9 =		
	X\$18 =		
	ADDI.	ADDI.	
	RATE	TIONAL	
	ADDI.	ADDI.	
	TOTAL	OR	
	+145 =		
	X86 =		
	X\$9 =		
	X\$18 =		
	ADDI.	ADDI.	
	RATE	TIONAL	
	ADDI.	ADDI.	
	TOTAL	OR	
	+145 =		
	X86 =		
	X\$9 =		
	X\$18 =		
	ADDI.	ADDI.	
	RATE	TIONAL	
	ADDI.	ADDI.	
	TOTAL	OR	
	+145 =		
	X86 =		
	X\$9 =		
	X\$18 =		
	ADDI.	ADDI.	
	RATE	TIONAL	
	ADDI.	ADDI.	
	TOTAL	OR	
	+145 =		
	X86 =		
	X\$9 =		
	X\$18 =		
	ADDI.	ADDI.	
	RATE	TIONAL	
	ADDI.	ADDI.	
	TOTAL	OR	
	+145 =		
	X86 =		
	X\$9 =		
	X\$18 =		
	ADDI.	ADDI.	
	RATE	TIONAL	
	ADDI.	ADDI.	
	TOTAL	OR	
	+145 =		
	X86 =		
	X\$9 =		
	X\$18 =		
	ADDI.	ADDI.	
	RATE	TIONAL	
	ADDI.	ADDI.	
	TOTAL	OR	
	+145 =		
	X86 =		
	X\$9 =		
	X\$18 =		
	ADDI.	ADDI.	
	RATE	TIONAL	
	ADDI.	ADDI.	
	TOTAL	OR	
	+145 =		
	X86 =		
	X\$9 =		
	X\$18 =		
	ADDI.	ADDI.	
	RATE	TIONAL	
	ADDI.	ADDI.	
	TOTAL	OR	
	+145 =		
	X86 =		
	X\$9 =		
	X\$18 =		
	ADDI.	ADDI.	
	RATE	TIONAL	
	ADDI.	ADDI.	
	TOTAL	OR	
	+145 =		
	X86 =		
	X\$9 =		
	X\$18 =		
	ADDI.	ADDI.	
	RATE	TIONAL	
	ADDI.	ADDI.	
	TOTAL	OR	
	+145 =		
	X86 =		
	X\$9 =		
	X\$18 =		
	ADDI.	ADDI.	
	RATE	TIONAL	
	ADDI.	ADDI.	
	TOTAL	OR	
	+145 =		
	X86 =		
	X\$9 =		
	X\$18 =		
	ADDI.	ADDI.	
	RATE	TIONAL	
	ADDI.	ADDI.	
	TOTAL	OR	
	+145 =		
	X86 =		
	X\$9 =		
	X\$18 =		
	ADDI.	ADDI.	
	RATE	TIONAL	
	ADDI.	ADDI.	
	TOTAL	OR	
	+145 =		
	X86 =		
	X\$9 =		
	X\$18 =		
	ADDI.	ADDI.	
	RATE	TIONAL	
	ADDI.	ADDI.	
	TOTAL	OR	
	+145 =		
	X86 =		
	X\$9 =		
	X\$18 =		
	ADDI.	ADDI.	
	RATE	TIONAL	
	ADDI.	ADDI.	
	TOTAL	OR	
	+145 =		
	X86 =		
	X\$9 =		
	X\$18 =		
	ADDI.	ADDI.	
	RATE	TIONAL	
	ADDI.	ADDI.	
	TOTAL	OR	
	+145 =		
	X86 =		
	X\$9 =		
	X\$18 =		
	ADDI.	ADDI.	
	RATE	TIONAL	
	ADDI.	ADDI.	
	TOTAL	OR	
	+145 =		
	X86 =		
	X\$9 =		
	X\$18 =		
	ADDI.	ADDI.	
	RATE	TIONAL	
	ADDI.	ADDI.	
	TOTAL	OR	
	+145 =		
	X86 =		
	X\$9 =		
	X\$18 =		
	ADDI.	ADDI.	
	RATE	TIONAL	
	ADDI.	ADDI.	
	TOTAL	OR	
	+145 =		
	X86 =		
	X\$9 =		
	X\$18 =		
	ADDI.	ADDI.	
	RATE	TIONAL	
	ADDI.	ADDI.	
	TOTAL	OR	
	+145 =		
	X86 =		
	X\$9 =		
	X\$18 =		
	ADDI.	ADDI.	
	RATE	TIONAL	
	ADDI.	ADDI.	
	TOTAL	OR	
	+145 =		
	X86 =		
	X\$9 =		
	X\$18 =		
	ADDI.	ADDI.	
	RATE	TIONAL	
	ADDI.	ADDI.	
	TOTAL	OR	
	+145 =		
	X86 =		
	X\$9 =		
	X\$18 =		
	ADDI.	ADDI.	
	RATE	TIONAL	
	ADDI.	ADDI.	
</			